14. 6. 2004

日本国特 JAPAN PATENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

**OFFICE** 

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2003年 6月16日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-170290

[ST. 10/C]:

1030

[JP2003-170290]

出 願 人
Applicant(s):

松下電器産業株式会社

REC'D 29 JUL 2004

WIPO PC

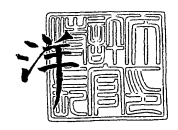


SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 7月15日

1)1

11]



BEST AVAILABLE COFY

【書類名】 特許願

【整理番号】 2161850201

【提出日】 平成15年 6月16日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 HO4N

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電子部品株式

会社内

【氏名】 尾関 浩明

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電子部品株式

会社内

【氏名】 渡辺 裕一

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】 神野 一平

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】 大場 康雄

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電子部品株式

会社内

【氏名】 安保 武雄

【特許出願人】

【識別番号】 000005821

【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社

## 【代理人】

【識別番号】

100097445

【弁理士】

【氏名又は名称】 岩橋 文雄

【選任した代理人】

【識別番号】 100103355

【弁理士】

【氏名又は名称】 坂口 智康

【選任した代理人】

【識別番号】 100109667

【弁理士】

【氏名又は名称】 内藤 浩樹

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011305

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9809938

## 【書類名】 明細書

【発明の名称】 デジタル放送受信装置

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 OFDM方式で変調したデジタル放送を受信した電波を第1中間周波数信号に変換する周波数変換回路と、第1中間周波数信号をベースバンド直交信号に変換するベースバンド直交変換回路と、少なくとも前記周波数変換回路と前記ベースバンド直交変換回路のいずれか一方に基準信号を送出する基準信号発生回路と、基準信号を分周する分周回路と、分周回路の出力信号を逓倍する逓倍回路と、この逓倍回路からの出力信号を基準クロック信号として動作するOFDM復調回路からなるデジタル放送受信装置。

【請求項2】 ベースバンド直交変換回路は第1ミキサと第2ミキサと90° 移相回路とからなる請求項1に記載のデジタル放送受信装置。

【請求項3】 ベースバンド直交変換回路と分周回路と周波数変換回路の少なくともいずれか1つを1つのデバイスで構成した請求項1に記載のデジタル放送 受信装置。

【請求項4】 OFDM復調回路と逓倍回路を1つのデバイスで構成した請求項1に記載のデジタル放送受信装置。

【請求項5】 分周回路と逓倍回路の間にローパスフィルタを接続した構成とした請求項1に記載のデジタル放送受信装置。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

## 【発明の属する技術分野】

本発明は高周波デジタルの放送信号を受信するデジタル放送受信装置に関するものであり、特に携帯端末に用いた場合に有効である。

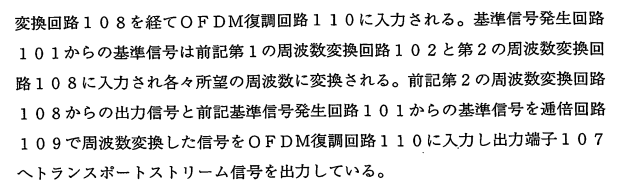
[0002]

## 【従来の技術】

従来のデジタル放送受信装置のブロック図の一例を図3に示す。

[0003]

入力端子106からの受信信号は第1の周波数変換回路102、第2の周波数



## [0004]

このように、周波数変換回路102,108に入力する基準信号発生回路10 1からの基準信号を逓倍することでOFDM復調回路110の基準クロック信号 としていた。

## [0005]

なお、この出願の発明に関する先行技術文献情報としては、例えば、特許文献 1が知られている。

[0006]

## 【特許文献1】

特開平11-341376号公報

[0007]

## 【発明が解決しようとする課題】

しかしながら基準信号の周波数が高くなると逓倍回路に電流を多く流さないと 十分な周波数特性を得ることができず、受信機の低消費電力化が実現できなかっ た。

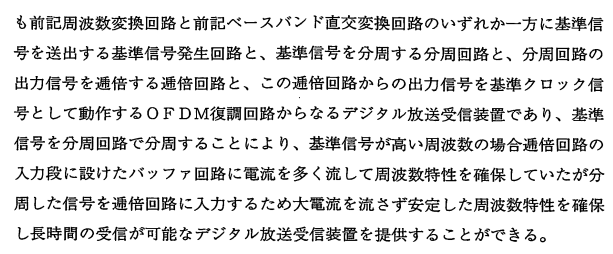
#### [0008]

本発明は、特にモバイル用途で用いても長時間の受信が可能な低消費電力を実現できるデジタル放送受信装置を提供することを目的とする。

[0009]

#### 【課題を解決するための手段】

本発明の請求項1に記載の発明は、OFDM方式で変調したデジタル放送を受信した電波を第1中間周波数信号に変換する周波数変換回路と、第1中間周波数信号をベースバンド直交信号に変換するベースバンド直交変換回路と、少なくと



#### [0010]

本発明の請求項2に記載の発明は、ベースバンド直交変換回路は第1ミキサと 第2ミキサと90°移相回路とからなる構成とした請求項1に記載のデジタル放 送受信装置であり、復調回路への電流が小さくなり低消費電力化が可能となる。

## [0011]

本発明の請求項3に記載の発明は、ベースバンド直交変換回路と分周回路と周波数変換回路の少なくともいずれか1つを1つのデバイスで構成した請求項1に記載のデジタル放送受信装置であり、1つのICデバイスとすることで回路の小型化とノイズに強い分周回路を実現でき安定した周波数特性を得ることができる

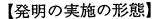
#### [0012]

本発明の請求項4に記載の発明は、OFDM復調回路と逓倍回路を1つのデバイスで構成した請求項1に記載のデジタル放送受信装置であり、1つのICデバイスとすることで回路の小型化とノイズに強い分周回路を実現でき安定した周波数特性を得ることができる。

#### [0013]

本発明の請求項5に記載の発明は、分周回路と逓倍回路の間にローパスフィルタを接続した構成とした請求項1に記載のデジタル放送受信装置であり、高調波が周波数変換回路へのスプリアス妨害を低減し低消費電力を実現することができる。

#### [0014]



以下、本発明の実施の形態について、図面を用いて説明する。

## [0015]

図1に本発明の一実施の形態におけるデジタル放送受信装置のブロック図を示す。

## [0016]

図1においてアンテナからの受信信号は入力端子8を通して周波数変換回路2に入力される。この周波数変換回路2は前述したアンテナからの受信信号と基準信号発生回路1でつくられた基準信号をミキシングし中間周波数の信号に変換する。ベースバンド直交変換回路3は周波数変換回路2から出力された中間周波数の信号と基準信号発生回路1でつくられた基準信号を周波数変換して直交ベースバンド信号のベースバンドI信号14とベースバンドQ信号15に変換する。このベースバンドI信号14とベースバンドQ信号15をOFDM復調回路6でデジタル化した後OFDM復調を行いトランスポートストリーム信号に変換し出力端子7から出力する。

## [0017]

このようにOFDM復調回路6を駆動するために基準信号発生回路1からの基準信号を用いて分周回路4で周波数を分周したのち逓倍回路5で周波数を逓倍した信号を入力する。

## [0018]

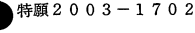
この結果、基準信号が高い周波数の場合逓倍回路5の入力段に設けたバッファ 回路に電流を多く流して周波数特性を確保していたが分周した信号を逓倍回路5 に入力するため大電流を流さず安定した周波数特性を確保し長時間の受信が可能 なデジタル放送受信装置を提供することができる。

## [0019]

図2はベースバンド直交変換回路3の詳細を示す。

## [0020]

周波数変換回路2から中間周波数の信号がベースバンド直交変換回路3の入力端子13に入力される。第1のミキサ回路9はPLLシンセサイザ12からの局



部発振信号と中間周波数の信号を混合しベースバンド I 信号 1 4 に周波数を変換 する。第2のミキサ回路10はPLLシンセサイザ12からの局部発振信号を9 0°移相回路11で90°移相変換した信号と中間周波の信号を混合しベースバ ンドQ信号15に周波数を変換する。

#### [0021]

このようにしてベースバンド直交変換回路3は中間周波の信号をベースバンド I信号14とベースバンドQ信号15に変換する。

## [0022]

なお、ベースバンド直交変換回路 3 と分周回路 4 を CMOS プロセスにより 1 つのデバイスにすることも可能である。さらに周波数変換回路2とベースバンド 直交変換回路3と分周回路4はバイCMOSによる高周波用プロセスを用いて1 つのデバイスにすることで、駆動電流が少なくても高周波特性を確保できる。

#### [0023]

OFDM復調回路6と逓倍回路5は低周波数でCMOSプロセスを用いている ため、ある程度の電流を流さないと高周波特性が確保できなくなることは言うま でもない。

## [0024]

また、分周回路4と逓倍回路5の間にローパスフィルタを入れることにより接 続経路から輻射ノイズが出て復調回路の入力信号にのるために受信性能が劣化す る。さらに他の機器へのノイズとしても問題が発生する。

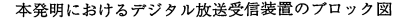
## [0025]

#### 【発明の効果】

以上のように本発明によれば、基準信号を分周回路で分周することにより、基 準信号が高い周波数の場合逓倍回路の入力段に設けたバッファ回路に電流を多く 流して周波数特性を確保していたが分周した信号を逓倍回路に入力することで大 電流を流さず安定した周波数特性を確保し長時間の受信が可能なデジタル放送受 信装置を提供することができる。

## 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】



### 【図2】

本発明におけるベースバンド直交変換回路のブロック図

## 【図3】

従来のデジタル放送受信装置のブロック図

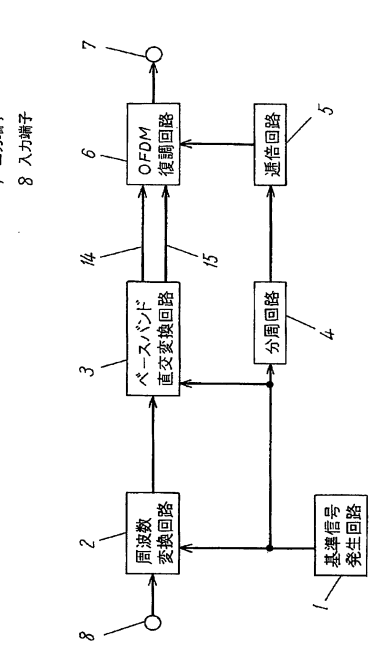
## 【符号の説明】

- 1 基準信号発生回路
- 2 周波数変換回路
- 3 ベースバンド直交変換回路
- 4 分周回路
- 5 逓倍回路
- 6 OFDM復調回路
- 7 出力端子
- 8 入力端子
- 9 第1のミキサ回路
- 10 第2のミキサ回路
- 11 90° 移相回路
- 12 PLLシンセサイザ
- 13 中間周波数の入力端子
- 14 ベースバンド I 信号
- 15 ベースバンドQ信号

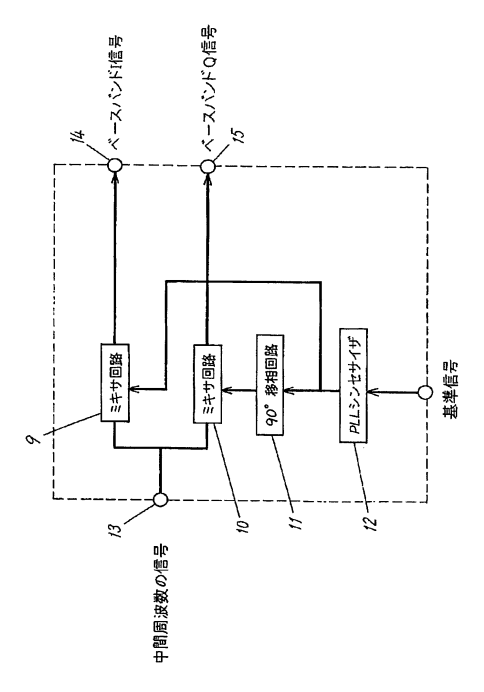


図面

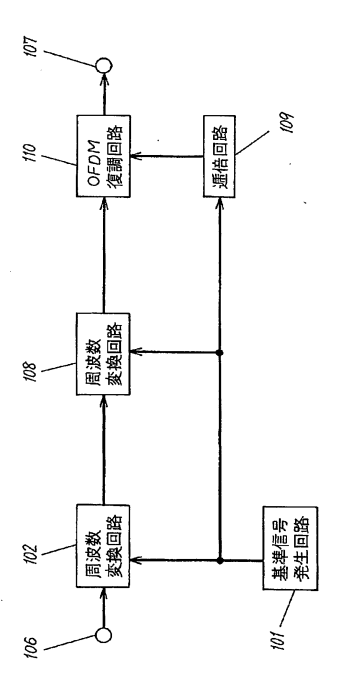
【図1】











## 【書類名】 要約書

## 【要約】

【課題】 本発明はモバイル用途で用いても長時間の受信が可能な低消費電力 を実現できるデジタル放送受信装置を提供することを目的とする。

【解決手段】 基準信号を分周回路で分周することにより、基準信号が高い周波数の場合通倍回路の入力段に設けたバッファ回路に電流を多く流して周波数特性を確保していたが、分周した信号を逓倍回路に入力することで大電流を流さず安定した周波数特性を確保し長時間の受信が可能なデジタル放送受信装置を提供することができる。

【選択図】 図1

特願2003-170290

出願人履歴情報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日

1990年 8月28日

[変更理由]

新規登録

住所

大阪府門真市大字門真1006番地

氏 名

松下電器産業株式会社

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.